

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭55-81979

⑫ Int. Cl.<sup>3</sup>  
H 05 K 5/02  
H 04 N 5/64

識別記号

府内整理番号  
7131-5F  
7923-5C

⑬ 公開 昭和55年(1980)6月5日

審査請求 未請求

(全 3 頁)

⑭ 裏蓋取付け装置

⑮ 実願 昭53-165299

⑯ 出願 昭53(1978)11月30日

⑰ 考案者 上塩入勝美  
横浜市緑区元石川町4612の1

⑱ 考案者 杉山修

藤沢市龜井野421

⑲ 出願人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番  
35号

⑳ 代理人 弁理士 土屋勝 外3名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

電子機器筐体の後面に裏蓋を後方側から当接し、かつこの裏蓋を一横側方に摺動させることによつて、この裏蓋の少なくとも3つの辺を前記筐体に係止させて、この裏蓋の上下方向及び前後方向の移動を規制するようにした係止構造を有し、この裏蓋の前記摺動方向とは反対方向への摺動をビスにて止めるように構成した裏蓋取付け装置。

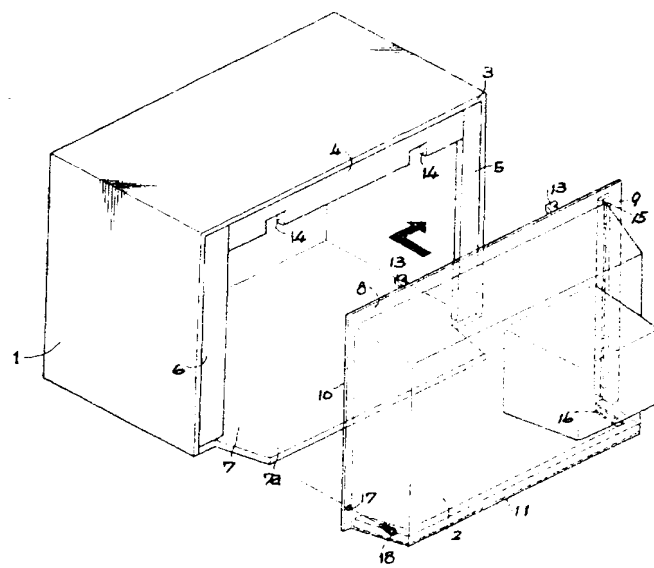
図面の簡単な説明

図面は本考案をテレビジョン受像機の裏蓋取付け装置に適用した実施例を示したものであつて、第1図は第1実施例を示した分解斜視図、第2図は同上の裏蓋のみの斜視図、第3図は同上の裏蓋取付け状態での斜視図、第4図は第3図IV-IV線

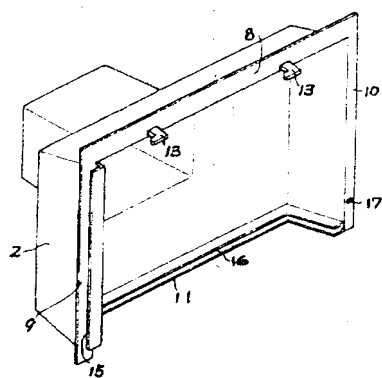
断面図、第5図は第3図V-V線断面図、第6図は係止爪部分の拡大斜視図、第7図は係止爪の変形例を示した拡大斜視図、第8図は裏蓋の上辺部の係止状態を示した部分拡大断面図、第9図は裏蓋の一方の側辺部の係止状態を示した部分拡大断面図、第10図は裏蓋の下辺部の係止状態を示した部分拡大断面図、第11図は裏蓋の他方の側辺部のビス止め状態を示した部分拡大断面図、第12図は第2実施例を示した分解斜視図である。

また図面に用いられた符号において、1……筐体、2……裏蓋、3……筐体の後面、4, 5, 6……縁枠、7……底板、13……係止爪、14……係合孔、15, 16……係止溝、17……ビス挿通孔、18……ビスである。

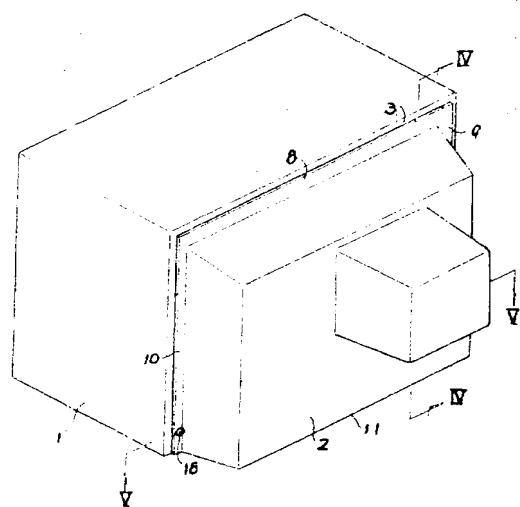
### 第1図



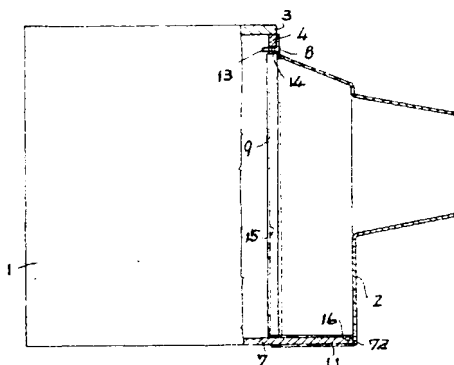
第2図



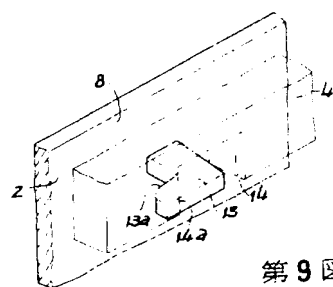
### 第3圖



第4図

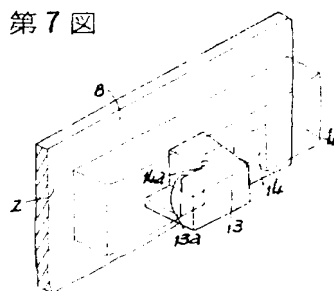


第6図



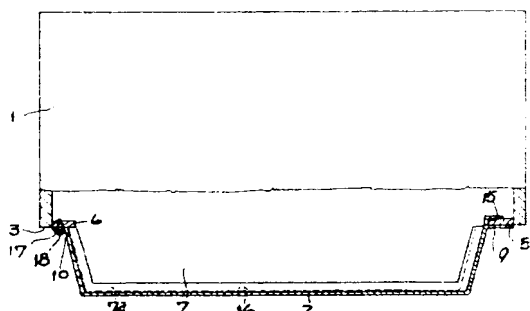
第9図

第7図

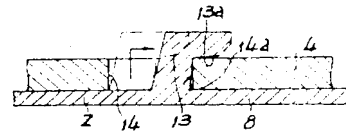


第10図

第5図



第11図



第12図

